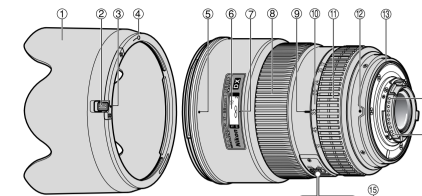
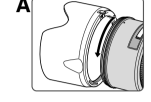
Ch

User's Manual Benutzerhandbuch Manuel d'utilisation

Manuale d'uso 使用说明书 使用說明書

使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、ニコンサービス機関にて新しい使用説明書をお求めください (有料)。 No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization from NIKON CORPORATION







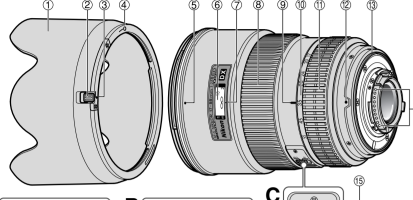
la visera del obietivo ③ フード取り付け指標 ens hood attachment index

4 フードセット指標

Lens hood lock release button

eaenlichtblende-Anbrinaindex Repère de fixation du parasoleil Lens hood setting index Geaenlichtblende-Einstellinde Repère de réglage du parasoleil

⑤ フード着脱指標 ens hood mounting index



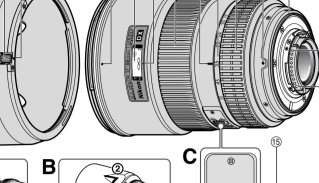


egenlichtblende-Entriegelungstast outon de verrouillage du parasoleil Botón de liberación del bloqueo de

Indice de acoplamiento de la visera

Indice de ajuste de la visera del Gegenlichtblende-Montageinde Repère de montage du parasolei Indice de montura de la visera de

Printed in Japan TT0J18(80) 7MAA1580-18 ▲ G01



⑥ 距離目盛 ntternungsskala Echelle des distances Escala de distancias

7 距離目盛基準線 Entfernungs Indexlini Ligne de repère des distance 8 フォーカスリング Focus ring Baque de mise au poin 9 焦点距離目盛指標

Focal length index Brennweiten-Inde 10 焦点距離目盛 Echelle de focale

Repère des distances focales

Escala de distancias focales

Indicador de distancias focales

Anillo de zoon 12 レンズ着脱指標

Repère de montage

Indice de monturas

PU-Kontakte

Lens mount rubber gaske

Joint en caoutchouc de l'objecti

Junta de goma de montaje del objetivo

(13) レンズマウントゴムリン

(5) フォーカスモード切り換えスイッチ Focus mode switch Fokussierschalter Commutateur de mode de mise au point

## 安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は製品 を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、重要な 内容を記載しています。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

### 表示について 表示と意味は次のようになっています。

●告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

**注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および かかり はまのなりがあった。 これます 物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(左図の場合は電池を取り出す)が描かれています。

絵表示の例 △記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の

○記号は、禁止の行為(してはいけないこと)を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。 ●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容

分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。 落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと

⚠ 警告

感電したり、破損部でケガをする原因となります。カメラの電池を抜いて、販売店または コンサービス機関に修理を依頼してください。 熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかにカメラの電池を取り出すこと

そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。電池を取り出す際、やけどに充分注意し てください。電池を抜いて、販売店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。 水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと

発火したり感電の原因となります。 引火、爆発のおそれのある場所では使用しないこと プロパンガス・ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の 原因となります。

レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと 失明や視力障害の原因となります。 / 注意 ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります 製品は幼児の手の届かないところに置くこと ケガの原因になることがあります。 逆光撮影では、太陽を画角から充分にずらすこと 太陽光がカメラ内部で焦点を結び、火災の原因になることがあります。画角から太陽をわ ずかに外しても火災の原因になることがあります。 使用しないときは、レンズにキャップをつけるか太陽光のあたらない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。 三脚にカメラやレンズを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつけたりしてケガの原因になることがあります。 窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くな る場所に放置しないこと 内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。

このたびはDXニッコールレンズをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 DXニッコールレンズは、通常の35mmレンズよりもイメージサークルを小さくし、光 学性能をニコンDXフォーマットのニコンデジタル一眼レフカメラ(D2シリーズ、 D300シリーズなど)に最適化したレンズです。同じ焦点距離の35mmレンズよりも軽 量かつコンパクトにすることで操作性を向上させています。

● DXニッコールは、ニコンデジタル一眼レフカメラ【ニコンDXフォーマット】専用です。 35mmフィルム一眼レフカメラに装着はできますが、イメージサークルが小さいため、 使用できません。

で使用の前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、十分に理解してから正しくお使 いください。使用説明書の左下の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

## ● このレンズは、俊敏で静かなAF(オートフォーカス)撮影を可能にするレンズ内超音波モー

ター(サイレント・ウェーブ・モーター)駆動方式を採用した高性能なズームレンズです。 ● AF(オートフォーカス)撮影およびMF(マニュアルフォーカス)撮影の切り換えが簡単に できるフォーカスモード切り換えスイッチを装備。 ● AF撮影中にも瞬時にマニュアルフォーカスモードに切り換えることのできる「マニュアル

優先オートフォーカスト機能を装備。 ● 被写体までの距離情報をカメラ側に伝達する機能を備え、3D測光機能を持ったカメラとの 組み合わせ時には、より的確な露出制御を実現。

● ニコン独自のED(特殊低分散)ガラスによる色収差の補正とともに、非球面レンズや良好 なボケ味を再現する円形絞りの採用により優れた光学性能、描写性能を発揮します。 ● 最短撮影距離0.36m (焦点距離35mm時) までの近接撮影が可能。

### ズーミングと被写界深度

撮影を行う場合は、ズームリングを回転させ構図を決めてから、ピント合わせを行ってくださ い。プレビュー(絞り込み)機構を持つカメラでは、撮影前に被写界深度を確認することがで

注) このレンズは、光学特性上O.6m以下の近距離ではズーミング動作に伴いピントが変化し ます。したがってカメラのフォーカスモードがC(コンティニュアスAFモード)以外の場 合は、ズーミング動作を行った後に再度ピント合わせを行ってください。

## 絞り値の設定

絞り値は、カメラ側で設定してください。 ピント合わせの方法

ご使用のカメラや撮影目的によって、下表のようなピント合わせが選択できます。

カメラの	レンズの設定モード			
フォーカスモード	M/A	М		
AF (C/S)	マニュアル優先 オートフォーカス撮影 (フォーカスエイド)			
М	マニュアルフォーカス撮影 (フォーカスエイド可)			

### ■ M/A(マニュアル優先オートフォーカス)モードの使い方(図C)

1 フォーカスモード切り換えスイッチをM/Aにセットします。 2 オートフォーカス撮影時、シャッターボタンを半押ししたまま、あるいはAF作動ボタンを保 持したまま、フォーカスリングを手で回転させると、瞬時にマニュアルフォーカス撮影が行

**3** シャッターボタンの半押しやAF作動ボタンを再度操作するとAFで撮影が可能となります。 ■ オートフォーカスが苦手な被写体について

## 裏面の「広角・超広角レンズのオートフォーカス撮影について」をご覧ください。

カメラ内蔵フラッシュ使用時のご注意 以下のカメラの内蔵フラッシュを使用する際は、フラッシュの光がレンズでさえぎられて、写 真の一部に影ができる(ケラレ)ことがあります。焦点距離や撮影距離に気を付けて撮影して

ください。	
カメラ	ケラレなく撮影できる焦点距離と撮影距離
D700	● 焦点距離20mmでは、撮影距離0.6m以上。● 焦点距離24mm以上は制限なし。
D300シリーズ、 D200、D100、D7000	●焦点距離24mmでは、撮影距離1m以上。●焦点距離28mm以上は制約なし。
D90、D80、D5000、D3100、 D3000、D60、D40シリーズ	<ul><li>●焦点距離28mmでは、撮影距離1.5m以上。●焦点距離35mmでは、撮影距離1m以上。</li><li>●焦点距離45mm以上は制約なし。</li></ul>
D70シリーズ D50	● 焦点距離20/24mmでは、撮影距離2.5m以上。● 焦点距離28mmでは、撮影距離1.5m以上。 ● 焦点距離35mmでは、撮影距離0.7m以上。● 焦点距離45mm以上は制約なし。

## フードHB-31の取り付け、取り外し

レンズ先端のフード着脱指標とフード取り付け指標(🖵 )を合わせ、フード後方から見て反 時計回りにカチッと音がするまで回転させ確実に取り付けます。

●フード着脱指標とフードセット指標(一○)が合っていることを確認してください。

● フードが正しく取り付けられないと撮影画面にケラレを生じますのでご注意ください。 ● フード先端を強くつかむと着脱が困難になります。着脱の際は、フードの根元(取り付け部 分)付近を持って回転させてください。

### ●収納時はフードを逆向きにレンズに取り付けることができます。 ■ 取り外し方 (図B)

フードロック解除ボタンを押さえ、そのまま、フード後方から見て時計回りに回転させて取り

## 外します。

レンズのお手入れと取り扱い上のご注意

● レンズのCPU信号接点は汚さないようにご注意ください。 ● レンズマウントゴムリングが破損した場合は、そのまま使用せず修理を依頼してください。 ● レンズ面の清掃は、ホコリを拭う程度にしてください。指紋がついたときは、柔らかい清潔な木綿の

布に無水アルコール(エタノール)または市販のレンズクリーナーを少量湿らせ、レンズの中心から 外周へ渦巻状に、拭きムラ、拭き残りのないように注意して拭いてください。 ● シンナーやベンジンなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。

● レンズ表面の汚れや傷を防ぐためには、NCフィルターをお使いいただけます。また、レンズフー ドも役立ちます。

● レンズをケースに入れるときは、必ず、レンズキャップを前後に取り付けてください。 ● レンズを長期間使用しないときは、カビやサビを防ぐために、高温多湿のところを避けて風通しの よい場所に保管してください。また、直射日光のあたるところ、ナフタリンや樟脳のあるところも 避けてください。

● レンズを水に濡らすと、部品がサビつくなどして故障の原因となりますのでご注意ください。 ● ストーブの前など、高温になるところに置かないでください。極端に温度が高くなると、外観の一 部に使用している強化プラスチックが変形することがあります。

●77mmスプリング式レンズキャップ LC-77 ●裏ぶた ●バヨネットフード HB-31 ● ソフトケース CL-1 120

別売アクセサリー ● 77mmネジ込み式フィルター

使用できないアクセサリー

● テレコンバーター: 全種類 ● オート接写リング: PKリング全種類 ● Kリング: 全種類 ◆オートリング:BR-4◆ ベローズアタッチメント:全種類

※その他のアクセサリーでも、使用できない場合があります。アクセサリーの使用説明書でご 確認ください。

ニコンFマウントCPU内蔵Gタイプ、AF-S DXニッコールズームレンズ (ニコン デジタル一眼レフカメラ【ニコンDXフォーマット】専用) 17 mm - 55 mm

焦点距離: 最大口径比: 1:2.8 レンズ構成: 10群14枚(非球面レンズ3枚、EDレンズ3枚) **画角**: 79°—28°50′ 焦点距離目盛: 17、20、24、28、35、45、55mm 撮影距離情報: カメラへの撮影距離情報出力可能 **ズーミング**: ズームリングによる回転式 ピント合わせ: IF (ニコン内焦) 方式、超音波モーターによるオートフォーカス、

マニュアルフォーカス可能 撮影距離目盛: ∞~0.36m、1.25ft (併記) 最短撮影距離: 0.36m (焦点距離35mm時) 絞り方式: 測光方式: 開放測光

アタッチメントサイズ: 77mm (P = 0.75mm) 約85.5(最大径)× 約110.5mm(バヨネットマウント基準面からレンズ

●仕様、外観の一部を、改善のため予告なく変更することがあります。

Thank you for purchasing the AF-S DX Zoom-Nikkor ED 17-55mm f/2.8G IF. Optical performance of DX Nikkor lenses is optimized for Nikon digital SLR (Nikon DX format) cameras, such as the D2-Series and D300-Series, by reducing the size of the image circle as compared with normal 35mm

lenses. This results in lenses with reduced weight and more compact size for much easier handling. • DX Nikkor lenses are specially designed for use with Nikon Digital SLR cameras (Nikon DX format). These lenses can be attached to film-based 35mm SLRs, but will not work properly due to the reduced size of the image circle.

Before using this lens, please read these instructions and the notes on safety operations in your camera's user's manual. Also, keep this manual handy for future reference.

• This is a high-grade, internal focusing (IF) lens employing a Silent Wave Motor to drive the focusing mechanism, thus the "S" designation. As a result, autofocusing is smooth, silent, and almost

 Autofocus (A) or manual (M) mode can easily be selected with the focus mode switch. • Autofocusing with manual override is provided, allowing instant change from autofocusing to

manual focusing. • More accurate exposure control is possible when this is mounted on a Nikon camera having 3D Matrix Metering capability, because subject distance information is transferred from the lens to the camera body.

• The use of three aspherical and three ED (extra-low dispersion) lens elements ensures sharp pictures virtually free of color fringing. Also, by utilizing a 9-blade diaphragm that produces a nearly circular aperture, out-of-focus images in front of or behind the subject are rendered as pleasing blurs. The closest focusing distance of 0.36m (1.2 ft.) at 35mm is provided.

### Focusing, zooming, and depth of field

First turn the zoom ring until the desired composition is framed in the viewfinder before focusing. If your camera has a depth of field preview (stop-down) button or lever, depth of field can be observed while looking through the camera viewfinder.

**Note:** Due to the optical characteristics of this lens, when shooting at 0.6m (2 ft.) or closer, the focal length changes slightly during zooming. Therefore, focus again after zooming when the camera's focus mode selector is set to other than C (Continuous Servo AF).

#### Setting the aperture Set the aperture on the camera body.

Focusing

Set your camera's focus mode selector according to this chart:

Lens' focus mode Camera's focus mode M/A Autofocus with Manual focus (Focus assist is available.) (C/S) manual priority Manual focus M

### Autofocus with manual override (M/A mode)

**1** Set the focus mode switch to M/A. (Fig. C) 2 Autofocus is provided, but you can manually override the focus by operating the separate focus ring

while lightly depressing the shutter release button or AF start (AF-ON) button on the camera body of cameras so equipped **3** Remove your finger then press the shutter release button lightly or the AF start button once again to

(Focus assist is available.

cancel manual focus and resume autofocus. Getting good results with autofocus Refer to "Notes on using wide or super-wide angle AF Nikkor lenses" on the back of this sheet.

Taking flash pictures with cameras having built-in flash When using the following camera, check the focal length and shooting distance before taking flash pictures

to prevent vignetting since the light emitted from the flash may be obstructed by the lens barrel. Cameras Usable focal length / Shooting distance • 20mm / 0.6m (2.0 ft.) or greater • 24mm or longer / No restriction D300-Series, D200, D100, D7000 • 24mm / 1m (3.3 ft.) or greater • 28mm or longer / No restriction • 28mm / 1.5m (4.9 ft.) or greater • 35mm / 1m (3.3 ft.) or greater 45mm or longer / No restriction

• 20/24mm / 2.5m (8.2 ft.) or greater • 28mm / 1.5m (4.9 ft.) or greater

### 35mm / 0.7m (2.3 ft.) or greater 45mm or longer / No restr Using bayonet hood HB-31

Attaching the hood (Fig. A)

Align the lens hood attachment index ( 🖵 ) on the lens hood with the hood mounting index on the lens, and turn the hood counterclockwise (as viewed from the camera side) until it click stops. Make sure that the lens hood mounting index aligns with the lens hood setting index ( —◦ ).

 If the lens hood is not correctly attached, vignetting can occur. • To facilitate attachment or removal of the hood, hold it by its base rather than its outer edge. • To store the lens hood, attach it in the reverse position.

Detaching the hood (Fig. B) While holding down the lens hood lock release button, turn the hood clockwise (as viewed from the camera

### side) to detach. Lens care

70-Series,

• Be careful not to soil or damage the CPU contacts.

• If the lens mount rubber gasket is damaged, be sure to visit the nearest Nikon authorized dealer or service center for repair Clean the lens surfaces with a blower brush. To remove dirt and smudges, use a soft, clean cotton cloi or lens tissue moistened with ethanol (alcohol) or lens cleaner. Wipe in a circular motion from center to

outer edge, taking care not to leave traces or touch other parts of the lens. • Never use thinner or benzene to clean the lens as this might damage it, result in a fire, or cause health

• To protect the front lens element, an NC filter is available. A lens hood also helps protect the front of the When storing the lens in its lens case, attach both front and rear caps.

• Reinforced plastic is used for certain parts of the lens. To avoid damage, never leave the lens in an

 When the lens will not be used for a long time, store it in a cool, dry place to prevent mold. Also store the lens away from direct sunlight or chemicals such as camphor or naphthalene. Do not get water on the lens or drop it in water as this will cause it to rust and malfunction.

## Standard accessories

• 77mm snap-on front lens cap LC-77 • Rear lens cap • Bayonet hood HB-31 • Flexible lens pouch CL-1120 Optional accessories

 77mm screw-in filters Incompatible accessories • Teleconverters (all models) • Auto Ring BR-4 and all models of Auto Extension Ring PK, K Ring and Bellows focusing attachment.

Other accessories may not be suitable for use with this lens. For details, carefully read your accessories

### user's manual. **Specifications**

G-type AF-S DX Zoom-Nikkor lens having built-in CPU and Nikon bayonet Type of lens nount [Specially designed for use with the Nikon Digital SLR Cameras (Nikon DX format)] 17mm-55mm Focal length:

Maximum aperture: 14 elements in 10 groups (3 aspherical lens and 3 ED lens elements) Lens construction Picture angle: 79°-28°50′ 17. 20. 24, 28, 35, 45, 55mm Focal length scale:

**Distance information:** Output to camera body Zoom control: Manually via separate zoom ring Nikon Internal Focusing (IF) system (utilizing an internal Silent Wave Motor); manually via separate focus ring

**Shooting distance scale:** Graduated in meters and feet from 0.36m (1.25 ft.) to infinity ( $\infty$ )

Closest focus distance: 0.36m (1.2 ft.) at 35mm Fully automatic Exposure measurement: Via full-aperture method Attachment size: 77mm (P = 0.75mm)Approx. 85.5mm dia. x 110.5mm extension from the camera's lens mount Dimensions:

Approx. 755g (26.6 oz) Specifications and designs are subject to change without any notice or obligation on the part of the Deutsch ·

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie Nikon mit dem Kauf des AF-S DX Zoom-Nikkor ED

17-55 mm f/2,8G IF entgegenbringen. Die optische Leistung von DX Nikkor Objektiven wurde für Nikon Digital-SLR-Kameras (Nikon DX-Format) wie etwa der Modelle der D2-Serie sowie Modell D300-Serie optimiert, indem die Größe des Bildkreises gegenüber handelsüblichen 35 mm-Objektiven reduziert wurde. Durch das geringere Gewicht und die kompaktere Größe wird die Handhabung erleichtert.

• Die DX Nikkor-Objektive wurden speziell für den Einsatz mit Nikons Digital-Spiegelreflexkameras (Nikon DX-Format) entwickelt. Die Objektive lassen sich zwar an Nikons Kleinbild-Spiegelreflexkameras ansetzen, liefern dann jedoch aufgrund des reduzierten Bildfeldes keine einwandfreien Ergebnisse.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch sowie die entsprechenden Abschnitte im Benutzerhandbuch Ihrer Kamera. Bewahren Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen griffbereit

Die wichtigsten Merkmale

• Dieses hochwertige Objektiv mit Innenfokussierung (IF) und Silent Wave Motor (S) bietet einen besonders schnellen und nahezu geräuschlosen Autofukusbetrieb.

• Mit dem Fokussierschalter kann zwischen dem Autofokus- (A) und dem manuellen Modus (M) umgeschaltet werden. • Der Autofokus kann manuell umgangen werden und erlaubt sofortiges Wechseln von Autofokus auf

manuelle Scharfeinstellung. • Optimale Belichtungssteuerung in Verbindung mit Nikon-Kameras mit 3D-Matrix-Messung, weil die Aufnahmedistanz vom Objektiv an die Kamera übertragen wird. • Der Einsatz dreier asphärischer und dreier ED-Linsen (mit besonders geringer Dispersion) gewährleistet

scharfe, nahezu farbsaumfreie Bilder. Neun Blendenlamellen sorgen für eine nahezu kreisrunde Blendenöffnung, so daß außerhalb des Schärfenbereichs vor und hinter dem Motiv liegende Elemente in ansprechende Unschärfe getaucht werden. • Ein Mindestfokussierabstand von 0.36 m bei 35 mm Brennweite ist vorgegeben.

Scharfeinstellung, Zoomen und Tiefenschärfe

Drehen Sie am Zoomring, bis die gewünschte Bildkomposition im Sucher zu sehen ist, bevor Sie die Scharfeinstellung vornehmen. Verfügt die Kamera über eine Taste oder einen Hebel zur Schärfentiefe-Vorschau (Abblendung), lässt sich die Schärfentiefe im Kamerasucher überprüfen.

**Hinweis:** Aufgrund der optischen Eigenschaften dieses Objektivs ergibt sich eine geringfügige Änderung der Brennweite während des Zoomens bei einem Aufnahmeabstand von 0,6 m. Fokussieren Sie deshalb nach dem Zoomen nach, wenn der Fokussierwähler der Kamera nicht auf C (Continuous Servo AF) steht.

#### Blendeneinstellung Stellen Sie die Blende an der Kamera ein

Fokussieren Wählen Sie den Enkussiermodus der Kamera anhand der folgenden Tahalla

okussiermodus	Fokussiermodus des Objektive			
ler Kamera	M/A	М		
AF (C/S)	Autofokus-Modus mit manueller Einstellmöglichkeit	Manuelles Fokussieren (Entfernungsmessung verfügbar)		
М	Manuelles Fokussieren (Entfernungsmessung verfügbar)			

Autofokus-Modus mit manueller Einstellmöglichkeit (M/A-Modus)

1 Stellen Sie den Fokussierschalter (Abb. C) auf M/A. 2 Bei dieser Einstellung ist der Autofokus-Modus zwar aktiviert, kann aber jederzeit durch Drehen des separaten Entfernungseinstellrings und gleichzeitiges Antippen des Auslösers oder der AF-Starttaste (AF-ON) an Kameras, die über ein solches Bedienteil verfügen, deaktiviert werden.

**3** Durch Freigabe und erneutes Antippen von Auslöser bzw. AF-Start-Taste wird die manuelle Scharfeinstellung deaktiviert und wieder in den Autofokus-Modus geschaltet. Für beste Ergebnisse im Autofokusmodus Siehe "Hinweise zum Gebrauch von AF Nikkor-Weitwinkel- oder Superweitwinkelobjektiven" auf der

Rückseite dieser Anleitung. Blitzaufnahmen mit Kameras mit eingebautem Blitz

Sie Blitzaufnahmen machen. Andernfalls können Randabschattungen auftreten, wenn der Objektivtubus das vom Blitz freigesetzte Licht blockiert. Verwendbare Brennweite/Aufnahmedistanz Kameras • 20 mm / 0,6 m oder länger • 24 mm oder länger / Keine Beschränkung • 24 mm / 1 m oder länger • 28 mm oder länger / Keine Beschränkung D200, D100, D7000

Bei Verwendung der folgende Kamera sollten Sie die Brennweite und Aufnahmedistanz überprüfen, bevor

# 20/24 mm / 2,5 m oder länger 28 mm / 1,5 m oder länger 35 mm / 0,7 m oder länger 45 mm oder länger / Keine Beschränkung

Verwenden der Bajonett-Gegenlichtblende HB-31 Anbringen der Gegenlichtblende (Abb. A) Richten Sie den Gegenlichtblende-Anbringindex ( 🖵 ) an der Gegenlichtblende mit dem

D90, D80, D5000, D3100, • 28 mm / 1,5 m oder länger • 35 mm / 1 m oder länger

D3000, D60, D40-Serie • 45 mm oder länger / Keine Beschränkung

Gegenlichtblende-Montageindex am Objektiv aus, und drehen Sie die Gegenlichtblende gegen den Uhrzeigersinn (von der Kameraseite aus gesehen), bis sie einrastet. • Stellen Sie sicher, dass der Gegenlichtblende-Montageindex und der Gegenlichtblende-Einstellindex

( —◦ ) aneinander ausgerichtet sind. • Wurde die Gegenlichtblende nicht korrekt angebracht, können Randabschattungen auftreten. • Zum Anbringen und Abnehmen der Gegenlichtblende halten Sie diese an ihrer Basis, nicht am

• Soll die Gegenlichtblende verstaut werden, bringen Sie diese in Umkehrstellung an.

#### onehmen der Gegenlichtblende (Abb. B) Halten Sie die Entriegelungstaste der Gegenlichtblende gedrückt, während Sie die Gegenlichtblende im

Uhrzeigersinn (von der Kameraseite aus gesehen) abdrehen. Halten Sie die CPU-Kontakte peinlich sauber, und schützen Sie sie vor Beschädigung!

• Wenn der Gummiring der Objektivfassung beschädigt ist, bringen Sie das Objektiv zum nächsten Nikon-Vertragshändler bzw. zu einer Nikon-Reparaturwerkstatt. • Säubern Sie Glasflächen mit einem Blasepinsel. Staub und Flecken entfernen Sie mit einem sauberen, weichen Baumwolltuch oder Optik-Reinigungspapier, das Sie mit éthanol (Alkohol) oder Optik-Reinigungsflüssigkeit anfeuchten. Wischen Sie in kreisförmigen Bewegungen von der Mitte nach außen,

ohne daß Wischspuren zurückbleiben. Verwenden Sie keinesfalls Verdünnung oder Benzin zur Reinigung, da dieses zu Beschädigungen führen, Gesundheitsschäden verursachen oder ein Feuer auslösen könnte • Zum Schutz der Vorderlinse ist ein Filter NC erhältlich. Die Gegenlichtblende wirkt als zusätzlicher

• Bei Aufbewahrung des Objektivs in seinem Köcher sollten beide Objektivdeckel aufgesetzt sein. • Bei längerer Nichtbenutzung sollte das Objektiv an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Halten Sie das Objektiv von direkter Sonneneinstrahlung oder Chemikalien wie Kampfer oder

• Halten Sie das Objektiv von Wasser fern, das zur Korrosion und zu Betriebsstörungen führen kann. • Einige Teile des Objektivs bestehen aus verstärktem Kunststoff. Lassen Sie das Objektiv deshalb nie an übermäßig heißen Órten zurück! Serienmäßiges Zubehör

 Aufsteckbarer 77-mm-Frontobjektivdeckel LC-77 Objektivrückdeckel Bajonett-Gegenlichtblende HB-31
 Objektivbeutel CL-1120 Sonderzubehör

Benutzerhandbuch zu Ihrem Zubehör.

• Einschraubfilter 77 mm  $\phi$ 

Nicht geeignetes Zubehör Telekonverter (alle Modelle) Auto-Ring BR-4 und alle Modelle von Auto-Zwischenring PK, Ring K und Balgenvorsatz. Anderes Zubehör ist möglichcherweise für bestimmte Kameras nicht geeignet. Lesen Sie sorgfältig das

**Technische Daten** Objektivtyp:

Brennweitenskala

Entfernungsdaten:

Belichtungsmessung

Befestigungsgröße:

(Nikon DX-Format) optimiert.] 17–55 mm Maximale Blendenöffnung: f/2.8 Optischer Aufbau: 14 Linsen in 10 Gruppen (3 asphärische und 3 ED-Linsenelemente)

17. 20. 24. 28. 35. 45. 55mm

Werden an Kameras übertragen

AF-S DX Zoom-Nikkor mit G-Charakteristik, eingebauter CPU und Nikon-

Bajonett [Für die Verwendung mit digitalen SLR-Kameras von Nikon

Manuell über separaten Zoomring Innenfokussierung nach dem Nikon-IF-System (mittels integriertem Silent Fokussiersystem Wave-Motor); manuell über separaten Fokussierring Entfernungsskala: Unterteilt in Meter und Fuß, und zwar von 0,36 m bis unendlich (∞) **Kürzeste Aufnahmedistanz:** 0,36 m bei 35 mm Brennweite Blendenart: Vollautomatisch

Ca. 85,5 mm Durchm. x 110,5 mm zum Objetivmontageflansch der Änderungen von technischen Daten und Design durch den Hersteller vorbehalten.

Offenblendenmessung

77 mm (P = 0.75 mm)

Français

Merci d'avoir porté votre choix sur l'objectif AF-S DX Zoom-Nikkor ED 17-55mm f/2,8G IF. La performance optique des objectifs Nikkor DX a été optimisée pour les reflex numériques (format DX Nikon), telles les série D2 et série D300, car ils réduisent la taille du contour de l'image, par comparaison avec des objectifs normaux de 35 mm. Cette caractéristique a permis de réduire le

 Les objectifs Nikkor DX ont été concus spécialement pour les appareils photo numériques Nikon SLR (format Nikon DX). Ces objectifs peuvent être montés sur des SLR pour film 35mm, mais ils ne donneront pas de bons résultats à cause de la taille réduite du cercle image.

poids et la taille des objectifs, ce qui facilite la manipulation de ces derniers.

Avant d'utiliser cet objectif, veuillez lire ce mode d'emploi et les remarques sur la sécurité dans le manuel d'utilisation de votre boîtier. Conservez ce manuel à portée de la main pour toute référence

• C'est un objectif haute performance à mise au point interne (IF) utilisant un moteur à ondes silencieux pour entraîner le mécanisme de mise au point, d'où la désignation "S". Cela permet une mise au point automatique régulière, silencieuse et presque instantanée. • Les modes autofocus (A) et manuel (M) sont facilement sélectionnables avec le commutateur de mode de

mise au point. • Un autofocus avec commande manuelle est disponible et permet de passer immédiatement de l'autofocus à la mise au point manuelle.

produisant une ouverture quasi circulaire estompe agréablement les images floues à l'avant ou à l'arrière

• Un contrôle d'exposition plus prévis est possible quand cet objectif est monté sur un appareil Nikon à mesure matricielle 3D, parce que l'information de distance au sujet est transférée de l'objectif au boîtier • L'utilisation de trois éléments asphérisques et de trois éléments ED (dispersion extra basse) assure des images nettes virtuellement exemptes de frangeage couleur. Et l'emploi d'un diaphragme à 9 lames

• La distance de mise au point la plus rapprochée est de 0,36 m pour 35 mm.

#### Mise au point, cadrage au zoom et profondeur de champ Fournez d'abord la bague de zoom jusqu'à ce que la composition souhaitée soit cadrée dans le viseur avant la mise au point automatique. Si votre appareil est pourvu d'un bouton ou levier de prévisionnage

de la mise au point (ouverture réelle), vous pourrez observer la profondeur de champ en regardant

dans le viseur. Remarque: A cause des caractéristiques optiques de cet objectif, à la prise de vues à 0,6 m ou moins, la focale change légèrement pendant le cadrage au zoom. Remettez donc au point après le cadrage au zoom guand le commutateur de mode de mise au point de l'appareil est à un

## Réglage de l'ouverture

Principales caractéristiques

Mise au point Réglez le sélecteur de mise au point de l'appareil conformément à ce tableau

réglage autre que C (AF motorisé en continu).

Mode de mise au point de l'objectif Mode de mise au point de l'appareil M/A Mise au point manuelle Autofocus avec (assistance à la mise priorité manuel (C/S) Mise au point manuelle

Autofocus avec priorité manuelle (Mode M/A)

1 Réglez le commutateur de mode de mise au point (Fig. C) à M/A. 2 Cela permet la mise au point automatique, mais il est possible d'utiliser la priorité manuelle en agissant sur la bague de mise au point manuelle séparée en pressant légèrement le déclencheur ou le bouton de démarrage AF (AF-ON) sur l'appareil, sur un appareil qui en est pourvu.

3 Relâcher puis solliciter légèrement à nouveau le déclencheur ou le bouton de démarrage AF pour

(assistance à la mise au point disponible)

annuler le mode de mise au point manuelle et revenir à l'autofocus. Obtenir de bons résultats avec la mise au point automatique Reportez-vous à "Remarques sur l'emploi des objectifs grand-angle ou super grand-angle AF Nikkor" au

dos de cette page. Prise de vues avec un appareil à flash intégré Si vous utilisez l'appareil indiqué ci-après, vérifiez la focale et la distance de prise de vue avant de prendre

	retenue par la monture de l'objectif.					
	Appareils	Focale à utiliser / Distance de prise de vue				
D700 • 20 mm / 0,6 m ou plus • 24 mm ou plus / Pas de						
	Série D300, D200, D100, D7000	• 24 mm / 1 m ou plus • 28 mm ou plus / Pas de limite				
	D90, D80, D5000, D3100, D3000, D60, Série D40	<ul><li>28 mm / 1,5 m ou plus</li><li>35 mm / 1 m ou plus</li><li>45 mm ou plus / Pas de limite</li></ul>				
	Série D70,	• 20/24 mm / 2,5 m ou plus • 28 mm / 1,5 m ou plus				

### • 35 mm / 0,7 m ou plus • 45 mm ou plus / Pas de limite Utilisation d'un parasoleil baïonnette HB-31

Fixation du parasoleil (Fig. A) Alignez le repère de fixation du parasoleil ( 😈 ) sur le parasoleil avec le repère de fixation du parasoleil sur l'objectif et tournez le parasoleil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vue du côté de l'appareil)

jusqu'au déclic de mise en place • Vérifiez que le repère de fixation du parasoleil est bien aligné sur le repère de réglage du parasoleil (-- ). • Si le parasoleil de l'objectif n'est pas correctement fixé, on assiste à un effet de vignettage. • Il vous sera plus facile de fixer ou de retirer le parasoleil si vous le tenez par la base et non par le bord

### Avant de ranger l'objectif, fixez le parasoleil à l'envers. Démontage du parasoleil (Fig. B)

Fout en maintenant le bouton du verrouillage du parasoleil enfoncé, tournez le parasoleil dans le sens des aiguilles d'une montre (vue du côté de l'appareil) pour le démonter. Veiller à ne pas salir ni endommager les contacts CPU.

• Si le joint en caoutchouc de l'objectif est endommagé, rendez-vous chez votre revendeur ou dans le centre de réparations agréé Nikon le plus proche pour réaliser les réparations nécessaires. • Nettoyer la surface de l'objectif avec un pinceau soufflant. Pour enlever les poussières ou les traces, utiliser de préférence un tissu de coton doux, ou un tissu optique, légèrement humidifié avec de l'alcool

• Ne jamais employer de solvant ou de benzènes qui pourrait endommager l'objectif, prendre feu ou nuire à • Pour protéger la lentille de l'objectif un filtre NC est disponible. Un paresoleil assure également une bonne protection contre les chocs

• Lors du rangement de l'objectif dans son étui, penser à remettre en place les bouchons avant et arrière

• En cas d'inutilisation pour une longue période, entreposer le matériel dans un endroit frais, sec et aéré pour éviter les moisissures. Tenir le matériel éloigné des sources de lumière, et des produits chimiques (camphre, naphtaline, etc.). • Éviter les projections d'eau ainsi que l'immersion, qui peut provoquer la rouille et des dommages

• Divers matériaux de synthèse sont utilisés dans la fabrication. Pour éviter tout problème, ne pas soumettre l'objectif à de fortes chaleurs. Accessoires fournis

• Bouchon avant d'objectif diamètre 77 mm LC-77 • Bouchon arrière

Parasoleil baïonnette HB-31
 Sac souple pour objectif CL-1120

rallonge PK, les bagues K et les accessoires de mise au point soufflet.

17–55 mm

Nikon (format Nikon DX)]

éthylique (éthanol). Essuver en mouvement circulaire partant du centre

#### Accessoires en option Filtres vissants 77 mr Accessoires incompatibles Téléconvertisseur (tous les modèles) La bague auto BR-4 et tous les modèles de bague d'auto-

Ouverture maximale: f/2,8

Mise au point:

L'emploi d'autres accessoires peut ne pas être adapté avec cet objectif. Lisez attentivement le manuel d'utilisation de l'accessoire pour les détails. Caractéristiques Type d'objectif: Zoom-Nikkor DX AF-S de type G avec processeur et monture baïonnette Nikon Spécialement conçus pour être utilisés sur les appareils SLR numériques

**Construction optique:** 14 éléments en 10 groupes (éléments: 3 lentilles asphériques et 3 lentilles ED)

nterne); manuel par bague de mise au point séparée

Système Internal Focusing (IF) Nikon (utilisant un moteur à ondes silencieux

Champ angulaire:  $79^{\circ} - 28^{\circ}50^{\prime}$ 17, 20, 24, 28, 35, 45, 55mm Informations sur la distance: Manuel avec baque de zoom séparée

Echelle des distances de Graduée en mètres et pieds de 0.36 m à l'infini (∞) prise de vue: Distance de mise au point minimale: 0.36 m pour 35 mm Diaphragme: Entièrement automatique

Mesure de l'exposition: Par la méthode à pleine ouverture **Taille des accessoires:** 77 mm (P = 0,75 mm) **Dimensions:** Env. dia. 85,5 mm x rallonge 110,5 mm de la bride de montage d'objectif de Env. 755 a

Les caractéristiques et le dessin sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni obligation de la part du constructeur

Español —

el futuro.

Muchas gracias por su compra del AF-S DX Zoom-Nikkor ED 17-55mm f/2,8G IF. El rendimiento

óptico de las lentes DX Nikkor está optimizado para las cámaras SLR digitales Nikon (formato Nikon DX), como las de la serie D2 y la serie D300, al reducir el tamaño del círculo de imagen en comparación con las lentes de 35 mm normales. Esto da como resultado lentes con un peso

reducido y un tamaño más compacto, lo que hace que sean más manejables. • Las lentes DX Nikkor están diseñados especialmente para ser utilizados con cámaras SLR digitales

Nikon (Formato Nikon DX). Estos objetivos pueden acoplarse a las cámaras SLR de película de 35mm, pero no funcionarán correctamente debido al reducido tamaño del círculo de imagen. Antes de utilizar este objetivo, lea estas instrucciones y las notas sobre un uso seguro en el manual del usuario de su cámara. Guarde este manual en un lugar a mano para su referencia en

### **Principales funciones**

mecanismo de enfoque, de ahí viene el "S". En consecuencia, el enfoque automático es suave, silencioso y prácticamente instantáneo Él modo de enfoque automático (A) y el modo manual (M) pueden seleccionarse mediante le interruptor

automático a enfoque manual. Es posible un control de exposición más preciso cuando el objetivo está montado en una cámara Nikon

• El uso de tres lentes asféricas y tres lentes ED (dispersión extra-baja) en el objetivo garantiza que las imágenes serán más nítidas, sín mezcla de colòres. Además, con el uso de un diafragma de 9 hojas que roduce una abertura casi circular, las imágenes fuera de enfoque delante o detrás del sujeto aparecen

En primer lugar, gire el anillo de zoom hasta que quede encuadrada la composición que desee en el visor antes de enfocar. Si la cámara dispone de una palanca o botón de vista previa de profundidad de campo (cierre de iris), la profundidad del campo puede observarse mientras mira a través del visor de la cámara.

cercanas, la distancia focal cambia ligeramente durante el movimiento del zoom. Por lo tanto, vuelva a enfocar después de cambiar el zoom, cuando el selector de modo de enfoque de la cámara está en

### Ajuste de abertura

Modo de enfoque	Modo de enfoque del objetivo			
de la cámara	M/A			
AF (C/S)	Enfoque automático con prioridad manual	Enfoque manual (Con ayuda de enfoque)		
М	Enfoque manual (Con ayuda de enfoque)			

Enfoque automático con prioridad manual (Modo M/A) 1 Ajuste el interruptor de modo de enfoque (Fig. C) a M/A.

3 Sague su dedo y presione ligeramente el botón del obturador o el botón de inicio del autofoco otra vez para cancelar el enfoque manual y continuar con el autofoco. Obtención de buenos resultados con el enfoque automático Consulte "Notas sobre el uso de objetivos AF Nikkor de gran o súper-gran angular" en esta hoja.

Cuando utilice la cámara siguiente, compruebe la longitud focal y la distancia de fotografía antes de tomar fotografías con el flash para evitar los efectos de viñeteado va que la luz emitida por el flash puede qued

Haga fotografías con flash en la cámara que tengan flash incorporado

## • 20/24 mm / 2,5 m (8,2 pies) o superior • 28 mm / 1,5 m (4,9 pies) o superior

• 35 mm / 0,7 m (2,3 pies) o superior • 45 mm o superior / Sin restricción Utilización de la visera de la bayoneta HB-31 Instalación de la visera (Fig. A) 

el lateral de la cámara) hasta que quede fijada con un chasquido. Asegúrese de que el índice de montaje de la visera del onjetivo se alinea con el índice de ajuste de la • Si la visera del objetivo no está instalada correctamente, puede producirse efectos de viñeteado.

 Para guardar la visera del objetivo, instálela en la posición inversa. Desmontaje de la visera (Fig. B) Mientras mantiene presionado el botón de liberación del bloqueo de la visera del objetivo, gire la visera en

• Si la junta de goma de montaje del objetivo se daña, asegúrese de ir a un distribuidor autorizado Nikon o a un centro de servicio para que lo reparen. • Limpiar la superficie del objetivo con un cepillo soplador. Para eliminar la suciedad o las huellas, utilizar

un trapo de algodón suave y limpio o papel especial para objetivos humedecido en etanol (alcohol) o

• Para proteger al objetivo frontal, está disponible un filtro NC. También un parasol contribuirá a proteger

• Algunas partes del objetivo son de plástico reforzado. Para evitar daños, no dejarlo nunca en un lugar

Hay otros accesorios que pueden ser inadecuados para utilizar con este objetivo. Para más detalles, lea

cuidado de no dejar restos ni tocar otras partes. • No usar en ningún caso disolvente o benceno para limpiar el objetivo ya que podría dañarlo, provocar un

la parte frontal del objetivo. Cuando se guarde el objetivo en su estuche, colocarle las dos tapas.

• Tapa frontal de presión a 77 mm LC-77 • Tapa trasera de objetivo • Visera de bayoneta HB-31 Bolsa de objetivo flexible CL-1120

excesivamente caliente.

Accesorios estándar

• Teleconvertidores (todos los modelos) • Anillo auto BR-4 y todos los modelos de anillo de

# **Especificaciones**

cuidadosamente el manual del usuario de su accesorios.

autoextensión PK, anillo K, accesorio de enfoque de fuelle.

Distancia focal: 17 mm-55 mm Abertura máxima: Estructura del objetivo: Angulo de imagen: 79°- 28°50′ Escala de distancias 17, 20, 24, 28, 35, 45, 55 mm

más cercana: Diafragma: Totalmente automático Tamaño de accesorios: 77 mm (P = 0.75mm)

Aprox. 755 g (26,6 onzas)

montura del objetivo de la cámara

• Es un objetivo de enfoque interno (IF) de gran calidad que utiliza un motor Silent Wave para accionar el

de modo de enfoque. • Se incluye enfoque automático con prioridad manual que proporciona cambio automático de enfoque

con posibilidad de medición matricial tridimensional porque la información de distancia del sujeto se transfiere del objetivo a la cámara.

### más borrosas para crear un hermoso efecto de esfumado. • Permite distancia de enfoque más cercana de 0,36m (1,2 pies) en 35mm.

Enfoque, zoom y profundidad de campo

**Nota:** Debido a las características ópticas de este objetivo, cuando se hacen tomas 0.6 m (2 pies) o más

## otra posición que no sea C (AF servocontinuo)

Ajuste la abertura en la cámara.

Ajuste el selector de modo de enfoque de su cámara de acuerdo con este cuadro:

cuerpo de la cámara si existe.

2 Se dispone de un enfoque automático pero puede dar prioridad al enfoque manual con el anillo de

enfoque manual mientras oprime ligeramente el obturador o el botón del inicio de AF (AF-ON) en el

Cámaras	Longitud focal / distancia de fotografía utilizables
D700	• 20 mm / 0,6 m (2,0 pies) o superior • 24 mm o superior / Sin restricci
Serie D300, D200, D100, D7000	• 24 mm / 1 m (3,3 pies) o superior • 28 mm o superior / Sin restricción
D90, D80, D5000, D3100,	• 28 mm / 1,5 m (4,9 pies) o superior • 35 mm / 1 m (3,3 pies) o superior
D3000, D60, Serie D40	45 mm o superior / Sin restricción

visera del objetivo situado en éste y gire la visera en el sentido contrario a las agujas del reloj (vista desde

• Para facilitar la colocación o desmontaje de la visera, sujétela por la base en lugar de por la parte

Forma de cuidar el objetivo Tener cuidado de no manchar o dañar los contactos de la CPU

el sentido de las aquias del reloj (vista desde el lateral de la cámara) para extraerla.

limpiador de objetivos. Limpiar describiendo un movimiento circular del centro hacia fuera, teniendo incendio o causar problemas sanitarios.

• Cuando no se vaya a utilizar el objetivo durante largo tiempo, guardarlo en un lugar fresco y seco para evitar la formación de moho. Guardar el objetivo, además, lejos de la luz solar directa o de productos químicos tales como alcanfor o naftalina. No mojar el objetivo ni dejarlo caer al agua, ya que se oxidaría y no funcionaría bien.

Accesorios opcionales • Filtros roscados de 77 mm Accesorios incompatibles

Tipo de objetivo: AF-S DX Zoom-Nikkor tipo G con CPU incorporada y montura de bayoneta [Especialmente diseñadas para su uso con las Cámaras Digitales SLR de Nikon (Formato Nikon DX)] 14 lentes en 10 grupos (3 lentes asféricas y 3 lentes ED)

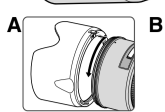
Enfoque: Escala de distancias de la toma: Distancia de enfoque

Las especificaciones y los diseños están sujetos a cambio sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.

Diám. de aprox. 85,5 mm x 110,5 mm de alarque de la brida de la

**Información de distancia:** Salida al cuerpo de la cámara Manual mediante anillo de zoom independiente Sistema de enfoque interno de Nikon (IF) (con un motor Silent Wave interno); manual por anillo de enfoque independiente Calibrado en metros y pies desde 0,36 m (1,25 pie) a infinito (∞)

0.36m (1.2 pies) en 35mm Medición de la exposición: Por el método de plena abertura



鏡頭遮光罩 镜头遮光罩锁定释放钮

鏡頭遮光罩鎖定釋放鈕 镜头遮光罩接头标志 鏡頭遮光罩接頭標誌

**籍头遮光罩设定标志** 鏡頭遮光罩設定標誌 镜头遮光罩安装标志

Anello di messa a fuoco

焦距刻度標誌 10 Scala della lunghezza focale 焦距刻度 鏡頭遮光罩安裝標誌 焦距刻度

12) Indice di montaggio

Guarnizione in gomma della montatura . 镜头安装橡皮垫圈 鏡頭安裝橡皮墊圈

Interruttore del modo di messa a fuoco 对焦模式开关

Grazie per aver acquistato l'obiettivo AF-S DX Zoom-Nikkor ED 17-55mm f/2,8G IF. Le prestazioni ottiche delle lenti DX Nikkor sono ottimizzate per le fotocamere reflex digitali Nikon (formato Nikon DX), quali le serie D2 e serie D300, grazie alla riduzione delle dimensioni del cerchio dell'immagine se comparate con le normali lenti da 35mm. Questo permette alle lenti di avere un peso minore e

dimensioni più compatte, così da poter essere maneggiate molto più facilmente. • Le lenti DX Nikkor sono stati progettati specificatamente per le fotocamere reflex digitali Nikon (Formato Nikon DX). Nonostante possano essere montati sulle reflex con film da 35 mm, non saranno in grado di funzionare in modo adeguato a causa delle dimensioni ridotte del cerchio d'immagine.

Prima di usare l'obiettivo, leggere queste istruzioni e le note sulle operazioni di sicurezza contenute nel manuale d'uso della vostra fotocamera. Tenere inoltre il presente manuale a portata di mano per poterlo consultare in futuro.

Caratteristiche principali

È un obiettivo ad alte prestazioni e messa a fuoco interna (IF) che si avvale di un motore Silent Wave per azionare il meccanismo di messa a fuoco, e per questo il nome del modello include una "S". La messa a fuoco automatica pertanto risulta particolarmente agevole, silenziosa e quasi istantanea. La modalità di messa a fuoco automatica (A) o manuale (M) può essere facilmente selezionata attraverso interruttore del modo di messa a fuoco.

• E' prevista la funzione di messa a fuoco automatica con esclusione manuale, che garantisce la ommutazione immediata dalla modalità di messa a fuoco automatica a quella manuale. Un controllo dell'esposizione più accurato è possibile quando questo obiettivo viene montato su una macchina Nikon dotata della capacità di misurazione a matrice 3D, in quanto le informazioni relative a

soggetto e distanza vengono trasferite dall'obiettivo alla macchina fotografica. L'utilizzo di tre elementi asferici e tre elementi ED (dispersione extra bassa) dell'obiettivo garantisce fotografie limpide, virtualmente senza frangiatura. Inoltre, utilizzando un diaframma a 9 lame che produce un'apertura quasi circolare, le immagini non a fuoco davanti o dietro il soggetto vengono rese come piacevoli immagini sfocate

 Sono previste la distanza di messa a fuoco minima di 0,36 m a 35 mm. Messa a fuoco, zoom e profondità di campo

Ruotare innanzitutto l'anello dello zoom finché la composizione desiderata sia contenuta nel mirino, quindi procedere alla messa a fuoco. Se la vostra fotocamera è dotata di pulsante o leva per l'anteprima della profondità di campo (stop-down), è possibile osservare la profondità di campo guardando nel mirino della

**Nota:** A causa delle caratteristiche ottiche di questo obiettivo, quando si effettuano riprese a 0,6 m o a distanza inferiore la lunghezza focale cambia leggermente durante la zumata. Rimettere perciò a fuoco dopo la zumata quando il selettore del mode di messa a fuoco della fotocamera è regolato su una posizione diversa da C (AF servo continuo).

Impostazione dell'apertura

mpostare l'apertura indicata sul corpo della fotocamera. Messa a fuoco

Posizionare il selettore del modo di messa a fuoco della fotocamera in conformità alla seguente tabe							
Modo di messa a	Modo di messa a	fuoco dell'obiettivo					
fuoco della fotocamera	M/A	M					
AF (C/S)	Messa a fuoco automatica con precedenza manuale	Messa a fuoco manuale (Aiuto per la messa fuoco disponibile)					
М	Messa a fuoco m (Aiuto per la mes						

Messa a fuoco automatica con esclusione per il funzionamento in manuale (modalità M/A)

1 Posizionare l'interruttore del modo di messa a fuoco (Fig. C) su M/A 2 Cosí la messa a fuoco automatica funziona, ma è possibile escludere manualmente la messa a fuoco agendo sull'anello di messa a fuoco manuale separato mentre si preme leggermente il pulsante di rilascio dell'otturatore o il pulsante di avvio AF (AF-ON) sul corpo della fotocamera negli apparecchi che

**3** Rimuovere il dito e quindi premere di nuovo, leggermente, il tasto di scatto o il tasto di avvio AF in modo da cancellare la messa a fuoco manuale e ritornare alla messa a fuoco automatica. Per ottenere la migliore messa a fuoco

Far riferimento a "Note sull'utilizzo degli obiettivi Nikkor AF grandangolo e supergrandangolo" sul questo

Per scattare foto con flash con macchine con flash incorporato

Durante l'utilizzo della fotocamera di seguito riportate, prima di scattare delle fotografie con il flash, verificare la lunghezza focale e la distanza di scatto, onde evitare una riduzione di luminosità ai margini

ell'immagine a causa della luce emessa dal flash che potrebbe essere ostruita dal barilotto.					
Fotocamere Lunghezza focale / distanza di scatto utili					
D700	• 20 mm / 0,6 m o superiore • 24 mm o superiore / Nessun limite				
Serie D300, D200, D100, D7000	• 24 mm / 1 m o superiore • 28 mm o superiore / Nessun limite				
D90, D80, D5000, D3100, D3000, D60, Serie D40	28 mm / 1,5 m o superiore    35 mm / 1 m o superiore     45 mm o superiore / Nessun limite				
Serie D70, D50	• 20/24 mm / 2,5 m o superiore • 28 mm / 1,5 m o superiore • 35 mm / 0,7 m o superiore • 45 mm o superiore / Nessun limite				

## Utilizzo del paraluce a baionetta HB-31

Collegamento del paraluce (Fig. A)

Allineare l'indice di collegamento (↓ ) sul paraluce all'indice di montaggio del paraluce sull'obiettivo, e ruotare il paraluce in senso antiorario (visto dal lato della fotocamerea) finché si blocchi in posizione. Verificare che l'indice di montaggio del paraluce sia all'indice di regolazione del paraluce (—∘). • In caso di paraluce non adeguatamente collegato potrebbe verificarsi una riduzione di luminosità ai

margini dell'immagine

• Per semplificare il collegamento o la rimozione del paraluce, afferrarlo dalla propria base e non dai bordi

• Depositare il paraluce collegandolo in posizione invertita.

ontaggio del paraluce (Fig. B) Tenendo premuto il pulsante di sgancio del paraluce, ruotare il paraluce in senso orario (visto dal lato della

fotocamera) per scollegarlo.

Cura e manutenzione dell'obiettivo Fate attenzione a non sporcare o danneggiare i contatti CPU.

• Nel caso in cui la guarnizione in gomma della montatura dell'obiettivo sia danneggiata, provvedere alla relativa riparazione presso il rivenditore o il centro assistenza autorizzato Nikon più vicino. • Pulite la superficie delle lenti con un pennello a pompetta. Per rimuovere impronte e macchie, fate uso di un fazzoletto di cotone, soffice e pulito, o di una cartina ottica leggermente imbevuti con alcool o con

l'apposito liquido "lens cleaner". Strofinate delicatamente con movimento circolare dal centro verso esterno, facendo attenzione a non lasciare tracce o toccare altre parti. • Per la pulizia non utilizzate mai solventi o benzina, che potrebbero danneggiare l'obiettivo, causare incendi o problemi di intossicazione.

• Il filtro NC è utile per proteggere l'elemento anteriore dell'obiettivo. Anche il paraluce contribuisce validamente a proteggere la parte anteriore dell'obiettivo.

 Prima di porre l'obiettivo nell'astuccio o in borsa, montate entrambi i coperchi protettivi. • Se rimane a lungo inutilizzato, riponetelo in un ambiente fresco e ventilato per prevenire la formazione di

muffe. Tenetelo inoltre lontano dal sole o da agenti chimici come canfora o naftalina. • Non bagnatelo e fate attenzione che non cada in acqua. La formazione di ruggine potrebbe danneggiarlo

• Alcune parti della montatura sono realizzate in materiale plastico rinforzato. Per evitare danni non lasciate mai l'obiettivo in un luogo eccessivamente caldo. Accessori in dotazione

• Tappo anteriore da 77mm dia. LC-77 • Tappo posteriore • Paraluce a baionetta HB-31

 Portaobiettivo morbido CL-1120 Accessori opzionali

Filtri a vite da 77mm

Accessori non utilizzabili

• Teleconvertitori (tutti i modelli) • L'Anello Auto BR-4, tutti i modelli di Anelli di Prolunga Automatica PK, gli anelli K e i dispositivi di messa a fuoco a soffietto.

Gli altri accessori possono non essere adatti per l'uso con questo obiettivo. Per ulteriori informazioni, leggere attentamente il manuale d'uso degli accessori.

Caratteristiche tecniche

Scala delle distanze

Obiettivo AF-S DX Zoom-Nikkor tipo G con CPU incorporata e attacco a baionetta Nikon [Appositamente progettate per essere utilizzate con le macchine fotografiche Nikon Digital SLR (Formato Nikon DX)1

Apertura massima: f/2.8 **Costruzione obiettivo:** 14 elementi in 10 gruppi (3 elementi asferici da obietto e 3 elementi obiettivo ED) Angolo di campo: 79°-28°50′ Scala della **lunghezza focale:** 17, 20, 24, 28, 35, 45, 55 mm

Dati distanze: Uscita verso il corpo fotocamera Manuale mediante anello dello zoom separato Sistema di messa a fuoco interna (IF) Nikon (utilizza un motore interno Silent Nave); manuale mediante anello di messa a fuoco separato

Graduata in metri e piedi da 0,36 m (1,25 ft.) all'infinito (∞) di ripresa: Distanza focale minima: 0,36 m a 35 mm Diaframma: Completamente automatico Misurazione

**dell'esposizione:** Attraverso il metodo di apertura massima Misura dell'accessorio: 77 mm (P = 0,75mm) Estensione di 110,5 mm x 85,5 mm dia., circa, dalla flangia di montaggio obiettivo della fotocamera

Le specifiche e i disegni sono soggetti a modifica senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

使用产品前请仔细阅读本使用说明书,并请妥善保管。

请在使用前仔细阅读"安全须知",并以正确的方法使用。本"安全须知"中记载了重要的内容,可使您 能够安全、正确地使用产品、并预防对您或他人造成人身伤害或财产损失。请在阅读之后妥善保管,以便

图示和符号的实例

本产品的所有使用者可以随时查阅。

本节中标注的指示和含义如下。 警告表示若不遵守该项指示或操作不当,则有可能造成人员死亡或负重伤的内容。

注意 表示若不遵守该项指示或操作不当,则有可能造成人员伤害、以及有可能造成物品损害的内容。 本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作分类和说明。

▲ 公符号表示喚起注意(包括警告)的内容。 在图示中或图示附近标有具体的注意内容(左图之例为当心触电)。 ○ 符号表示禁止(不允许进行的)的行为。 在图示中或图示型上上十二

■ 符号表示强制执行(必需进行)的行为。 在图示中或图示附近标有具体的强制执行内容(左图之例为取出电池)

在图示中或图示附近标有具体的禁止内容(左图之例为禁止拆卸)。

	⚠警告				
禁止拆卸	<b>切勿自行拆卸、修理或改装。</b> 否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。				
禁止触碰 立即委托	<b>当产品由于跌落而破损使得内部外露时,切勿用手触碰外露部分。</b> 否则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。 取出照相机电池,并委托经销商或尼康授权的维修服务中心进行修理。				
取出电池 立即委托 修理	当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时,请立刻取出照相机电池。 若在此情况下继续使用,将会导致火灾或灼伤。 取出电池时,请小心勿被烫伤。 取出电池,并委托经销商或尼康授权的维修服务中心进行修理。				
禁止接触水	<b>切勿浸入水中或接触到水,或被雨水淋湿。</b> 否则将会导致起火或触电。				
	切勿在有可能起火 爆炸的场所使用				

禁止使用	切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。 在有丙烷气、汽油等易燃性气体、粉尘的场所使用产品,将会导致爆炸或火灾。
禁止观看	<b>切勿用镜头或照相机直接观看太阳或强光。</b> 否则将会导致失明或视觉损伤。
	⚠注意
当心触电	<b>切勿用湿手触碰</b> 。 否则将有可能导致触电。
禁止放置	<b>切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。</b> 否则将有可能导致受伤。
小心使用	进行逆光摄影时,务必使太阳充分偏离画角。 阳光会在照相机内部聚焦,并有可能导致火灾。 太阳偏离画角的距离微小时,也有可能会导致火灾。
妥善保存	<b>不使用时请盖上镜头盖,或保存在没有阳光照射处。</b> 阳光会聚焦,并有可能导致火灾。
小心移动	进行移动时,切勿将照相机或镜头安装在三脚架上。 摔倒、碰撞时将有可能导致受伤。
	切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光下或其它异常高温之处。

否则将对内部零件造成不良影响,并导致火灾。

谢谢您购买 AF-S DX 变焦尼克尔 ED 17-55mm f/2.8G IF 镜头。 DX 尼克尔镜头的光学性能 通过减少映像环的尺码,使其用于尼康DX格式数码单反照相机,包括D2系列和D300系 列时,与一般的35mm镜头相比,效果更佳,这使镜头变得更轻小,更便于携带。

● DX 尼克尔镜头是专门设计用于尼康数码单反照相机(尼康 DX 格式)。这些镜头 可以装在使用胶片的35mmSLR中,但由于图像圈尺寸变小,效果不会理想。

● 这是一个高性能的内部对焦(IF)镜头,采用宁静波动马达驱动对焦机构,以英文"宁静" 的第一字母 S 为标志。 自动对焦过程流畅、安静,几乎一瞬间就能完成。

● 用对焦模式开关可方便地选择自动对焦(A)和手动对焦(M)模式。

● 自动对焦备有手动撤销功能,可以随时从自动对焦换到手动对焦。 • 当此镜头装在有 3D 矩阵测光能力的尼康相机身上时,还可以进行更精确的曝光控制,因为

这时镜头会将主体距离的信息传送到相机身上。 ● 采用三片消球差透镜和三片ED(超低色散)镜片单元有效地解除彩色不重合而 确保图像清晰。同时,又利用9叶片形成一个近乎圆形的光圈开孔,使焦点前后的景物会形 成逐渐模糊的影像。

● 35mm 状态下的最近聚焦距离为 0.36 米 (1.2 英尺)。

对焦前先转动变焦环,直至在取景窗框架内获得满意的构图。如果相机上有景深预览(定格) 钮或杆,则可在从取景窗观看时观察景深。

由于镜头的光学特性,在0.6米(2英尺)或更近处拍摄时,移近目标过程中焦距会略有变动。 因此,当相机的对焦模式选择器设定为非C(Continuous Servo AF)时,移近目标后请再 一次对焦。

光圈设定

在相机机身上设定光圈。

按下表设定相机对焦模式

相机对焦模式	镜	头对焦模式		
竹がり 無俣式	M/A	M		
AF(C/S)	自动对焦和手控先决	手控对焦(有辅助对焦功能)		
М	手控对焦 (有辅助对焦功能)			

自动对焦和手控补偿(M/A模式)

1 将对焦模式开关设定在 M/A (图 C)。

2 仍有自动对焦,但可通过操作独立的手控对焦环,来手控补偿对焦,此时,应轻压快门释放 钮或相机上备有的 AF 起始钮 (AF-ON)。 3 移开手指, 然后再轻轻按一次快门钮或AF起动钮, 即可取消手动对焦模式而恢复到自动对焦

使用自动对焦功能以取得良好效果 参阅该页的"有关使用宽角或超宽角 AF 尼克尔镜头的注意事项"。

出版日期: 2010年10月1日

相机及相关产品中有毒有害物质或元素的名称、含量及环保使用期限说明								
有毒有害物质或元素						) 注		
环保使用   期限	部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	1
	1 相机外壳和镜筒(金属制)	×	0	0	0	0	0	)
100	相机外壳和镜筒(塑料制)	0	0	0	0	0	0	
	2 机械元件	×	0	0	0	0	0	
	3 光学镜头、棱镜、滤镜玻璃	0	0	0	0	0	0	
	4 电子表面装配元件(包括电子元件)	×	0	0	0	0	0	E لر
	5 机械元件,包括螺钉、包括螺母和垫圈等	0	0	0	0	0	0	-

有毒有害物质或元素标识说明 )表示该有毒有害物质或元素在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准 规定的限量要求以下。 〈表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。但是,以现有的技术条件要使相机相关产品完全不含有上 述有毒有害物质极为困难,并且上述产品都包含在《关于电气电子设备中特定有害物 质使用限制指令2002/95/EC》的豁免范围之内。

此标志的数字是基于中华人民共和国电子信息产品污染控制管理办法及相关标准,表

示该产品的环保使用期限的年数。请遵守产品的安全及使用注意事项,并在产品使用 后根据各地的法律、规定以适当的方法回收再利用或废弃处理本产品。

环保使用期限

进口商: 尼康映像仪器销售(中国)有限公司 (上海市西藏中路268 号来福士广场50 楼01-04 室,200001) 尼康客户支持中心服务热线: 4008-201-665(周一至周日9:00-18:00) http://www.nikon.com.cn/ 原产地: 日本 在日本印刷

以有内置闪光灯的相机拍摄闪光照片 因为从闪光灯发出的光线可能会被镜头筒遮住,所以使用下列相机时,请在拍摄闪光照片之前 先检查焦距和拍摄距离,以避免产生晕影。

机	适用焦点距离/摄影距离	
700	• 20mm/0.6m以上	• 24mm以上/无限制
00系列、D200、D100、D7000	•24mm/1m以上	• 28mm以上/无限制
0、D80、D5000、D3100、 000、D60、D40系列	<ul><li>◆28mm/1.5m以上</li><li>◆45mm以上/无限制</li></ul>	• 35mm/1m以上
0系列、D50	• 20/24mm/2.5m以上 • 35mm/0.7m以上	<ul><li>◆28mm/1.5m以上</li><li>◆45mm以上/无限制</li></ul>

## 使用卡口式镜头遮光罩 HB-31

安装镜头遮光罩(图A)

将镜头罩上的镜头遮光罩接头标志(┛)对准镜头上的镜头遮光罩安装标志,然后逆时针旋转 镜头遮光罩(从相机一侧看时),直至听到卡嗒声转不动为止。

●确认镜头遮光罩安装标志对准镜头遮光罩设定标志(-o)。 ●若未正确安装镜头遮光罩,会产生晕映

● 为了便于装卸镜头遮光罩,应抓住其底座而不是外缘。 ● 存放镜头遮光罩时,要反方向装在相机上。

持续按住镜头遮光罩锁定释放钮,顺时针旋转镜头遮光罩(从相机一侧看时),拆除镜头遮光罩。

## 镜头的维护保养

●小心不要弄脏或弄坏 CPU (中央处理器)接点。 ● 如果镜头安装橡皮垫圈损坏时,请务必让附近的尼康指定经销商或服务中心修理。 ●使用吹风刷清扫镜头表面。 如想清除镜头上的污垢时,请用柔软干净的棉布或镜头清洁纸 沾点酒精或镜头清洁液擦拭。 在擦拭镜头时,请绕着圆圈自中心向周围擦拭, 注意不要在

镜片上留下痕迹或碰撞外部的部件。 ●切勿使用稀释剂或苯溶液去清洁镜头,因有可能损伤镜头,或造成火灾,或损害健康。 ● 为了保护前镜头因子,可以使用 NC 滤光镜 。 镜头的遮光罩也有助于保护镜头的前镜片 。

● 当把镜头保存在镜盒中时,请盖好前盖和后盖。 ● 当镜头准备长时间不用时,一定要保存在凉爽干燥的地方以防生霉 。 而且,不可放在阳光

直接照射或放有化学药品樟脑或卫生丸等的地方。 ●注意不要溅水于镜头上或落到水中, 因为将会生锈而发生故障。

●镜头的一部分部件采用了强化塑料。 不要把镜头放置在高温的地方,以免损坏。 ●运输产品时,请在包装箱内装入足够多的缓冲材料,以减少(避免)由于冲击导致产品损坏。

● 77mm 按扣式前镜盖 LC-77 ●后镜盖 ●卡口式镜头遮光罩 HB-31 ● 柔性镜头袋 CL-1120

## 选购配件

● 77 毫米旋入式滤色镜

●望远倍率镜(所有型号) ●自动环 BR-4 及各式自动延伸环 PK, K环, 和风箱式对焦附件。 其他附件也有不宜用于本镜头的。具体细节请参阅您的附件的使用说明书。

镜 头 形 式: G型 AF-S DX 变焦尼克尔镜头内装有 CPU 中央处理器和尼康卡口座。 〔是专为与尼康 DX 格式数码单反照相机一起使用时的。〕 **距**: 17mm 到 55mm

镜 头 构 造: 10个组群中有14个元件(3个非球面镜头和3个ED镜头元件)

角: 79° ~ 28° 50' **焦 距 刻 度**: 17、20、24、28、35、45、55mm 距离信息:输入机身 **焦**: 手控用独立变焦环

焦: 尼康内部对焦(IF)系列(使用内装静噪波导马达) 手控则用独立对焦环 拍摄距离刻度: 刻度自 0.36m (1.25ft) 至无限远(∞) 最短拍摄距离: 35mm 状态下 0.36 米 (1.2 英尺)

产品设计与规格如有更改, 恕不另行通知。

曝光计测方式: 全开光圈测剂 寸: 直径约为85.5毫米, 镜头长110.5毫米, 自相机镜头安装盘算起 量:约755g

謝謝物購買 AF-S DX 變售尼克爾 FD 17-55mm f2.8G IF 鏡頭。 DX 尼克爾鏡頭的光學性 能通過減少映像環的尺碼,使其用於尼康數碼單鏡反光(尼康 DX 型)相機,包括 D2 系列和D300系列時,與一般的35mm 鏡頭相比,效果更佳,這使鏡頭變得更輕小,更便

● DX 尼克爾鏡頭是專門設計用於尼康數碼單鏡反光相機(尼康DX格式)。這些鏡 頭可以裝在使用膠片的35mm SLR中,但由於圖像圈尺寸變小,效果不會理想。 在使用本鏡頭之前,請詳閱此說明書及您所愛用的相機使用說明書上的安 全操作事項,並保管於近便之處,以便將來查閱。

• 這是一個高性能的內部對焦(IF)鏡頭,採用寧靜波動馬達驅動對焦機構,以英文"寧靜" 的第一字母S為標誌。自動對焦過程流暢、安靜,幾乎一瞬間就能完成。

● 用對焦模式開關可方便地選擇自動對焦(A)和手動對焦(M)模式。 • 自動對焦備有手動撤銷功能,可以隨時從自動對焦換到手動對焦。

• 當此鏡頭裝在有3D矩陣測光能力的尼康相機身上時,還可以進行更精確的曝光控制,因為 這時鏡頭會將主體距離的信息傳送到相機身上

• 采用三片消球差透鏡和三片 E D (超低色散)鏡片單元有效地解除彩色不重合而 Una persona ferma davanti ad uno sfondo 確保圖像清晰。同時,又利用9葉片形成一個近乎圓形的光圈開孔,使焦點前後的景物會形 成逐漸模糊的影像。 站在远景前面的人

● 35mm 狀態下的最近聚焦距離為 0.36 米 (1.2 英尺)。

對焦前先轉動變焦環,直至在取景窗框架內獲得滿意的構圖。如果相機上有景深預覽(定格) 鈕或桿,則可在從取景窗觀看時觀察景深。

由於鏡頭的光學特性,在0.6米(2英尺)或更近處拍攝時,移近目標過程中焦距會略有變動 因此,當相機的對焦模式選擇器設定為非C (Continuous Servo AF)時,移近目標後請再

## 光圈設定

在相機機身上設定光圈。

## **应下主扒空扣燃料焦措**士

相機對焦模式	3.無候人・ 鏡頭對焦模式		
	M/A	M	
AF(C/S)	自動對焦和手控先決	手控對焦(有輔助對焦功能)	
М	手控對焦(有輔助對焦功能)		

### 自動對焦和手控補償(M/A 模式)

1 將對焦模式開關設定在 M/A (圖 C) 2 仍有自動對焦,但可通過操作獨立的手控對焦環,來手控補償對焦,此時,應輕壓快門釋放

鈕或相機上備有的 AF 起始鈕(AF-ON) 3 移開手指,然後再輕輕按一次快門鈕或 AF 起動鈕,即可取消手動對焦模式而恢復到自動對

### 使用自動對焦功能以取得良好效果

參閱該頁的 "有關使用寬角或超寬角 AF Nikkor 鏡頭的注意事項" 以有內置閃光燈的相機拍攝閃光照片

因為從閃光燈發出的光線可能會被鏡頭筒遮住,所以使用下列相機時,請在拍攝閃光照片之前 生检本生贴和拉基肟醚,以避免产生是影

尤惯宜焦此们扣懈此雕,以避况座生革形。				
相機	適用焦點距離/攝影距離			
D700	•20mm/0.6m以上	• 24mm以上/無限制		
D300系列、D200、D100、D7000	•24mm/1m以上	• 28mm以上/無限制		
D90、D80、D5000、D3100、 D3000、D60、D40系列	• 28mm/1.5m以上 • 45mm以上/無限制	• 35mm/1m以上		
D70系列、D50	• 20/24mm/2.5m以上 • 35mm/0.7m以上	• 28mm/1.5m以上 • 45mm以上/無限制		

## 使用卡口式鏡頭遮光罩 HB-31

安裝鏡頭遮光罩(圖A) 將鏡頭罩上的鏡頭遮光罩接頭標誌(↓ )對準鏡頭上的鏡頭遮光罩安裝標誌,然後逆時針旋轉

鏡頭遮光罩(從相機一側看時),直至聽到卡嗒聲轉不動為止 ●確認鏡頭遮光罩安裝標誌對準鏡頭遮光罩設定標誌(一○)。

●若未正確安裝鏡頭遮光罩,會產生量映 為了便於裝卸鏡頭遮光罩,應抓住其底座而不是外緣

◆ 存放鏡頭遮光罩時,要反方向裝在相機上 拆除鏡頭遮光罩(圖B)

## 持續按住鏡頭遮光罩鎖定釋放鈕,順時針旋轉鏡頭遮光罩(從相機一側看時),拆除鏡頭遮光罩。

鏡頭的維護保養 ◆ 小心不要弄髒或弄壞 CPU(中央處理器)接點。

接昭射或放有化學藥品積腦或衛生丸等的地方

● 如果鏡頭安裝橡皮墊圈損壞時,請務必讓附近的尼康指定經銷商或服務中心修理。 ● 使用吹風刷清掃鏡頭表面。如想清除鏡頭上的污垢時,請用柔軟乾淨的棉布或鏡頭清潔紙沾 點酒精或鏡頭清潔液擦拭。在擦拭鏡頭時,請繞著圓圈自中心向周圍擦拭,注意不要在鏡片

● 切勿使用稀釋劑或苯溶液去清潔鏡頭,因有可能損傷鏡頭,或造成火災,或損害健康。

● 為了保護前鏡頭因子,可以使用 NC 濾光鏡。鏡頭的遮光罩也有助於保護鏡頭的前鏡片。 ● 當把鏡頭保存在鏡盒中時,請蓋好前蓋和後蓋。 ● 當鏡頭準備長時間不用時,一定要保存在涼爽乾燥的地方以防生黴。而且,不可放在陽光直

### 注意不要濺水於鏡頭上或落到水中,因為將會生鏽而發生故障。 ● 鏡頭的一部分部件採用了強化塑料,不要把鏡頭放置在高溫的地方,以免損壞。

● 77mm 按扣式前鏡蓋 LC-77 ●後鏡蓋 ●卡口式鏡頭遮光罩 HB-31

### ●柔性鏡頭袋 CL-1120 選購配件

● 77 毫米旋入式濾色鏡

最 大 光 圏:f/2.8

距離信息:輸入機身

不兼容的配件 ●望遠倍率鏡 (所有型號) ●自動環 BR-4 及各式自動延伸環 PK , K環 , 和風箱式對焦附件。 其他附件也有不宜用於本鏡頭的。具體細節請參閱您的附件的使用說明書。

鏡頭形式:G型AF-SDX變焦尼克爾鏡頭內裝有CPU中央處理器和尼康卡口座。 [是專為與尼康數碼單鏡反光相機(尼康DX格式)一起使用時的。] 距: 17mm到55mm

直徑約為85.5毫米,鏡頭長110.5毫米,自相機鏡頭安裝盤算起

鏡 頭 構 造:10個組群中有14個元件(3個非球面鏡頭和3個ED鏡頭元件) 畫 角:79°~28°50' 焦 距 刻 度: 17、20、24、28、35、45、55mm

焦: 手控用獨立變焦環 焦: 尼康內聚焦(IF)系列(使用內裝靜噪波導馬達) 手控則用獨立對焦環 拍攝距離刻度: 刻度自0.36m(1.25ft)至無限遠(∞)

最短拍攝距離: 35mm狀態下 0.36米 (1.2英尺) 圈: 全自動 曝光計測方式:全開光圈測光 裝: 77mm (P=0.75mm)

產品設計與規格如有更改,恕不另行通知。

A person standing in front of a distant

Eine Person vor einem weit entfernter

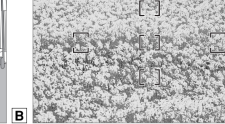
Une personne debout sur un fond éloigné

Una persona se encuentra delante de un fondo

background

Hintergrund

站在遠景前面的人



〈花畑〉

ついて 広角・超広角レンズでは、標準クラスのレンズと比べ、下記の En las siguientes situaciones, el enfoque automático pudiera ような撮影条件になりやすく、オートフォーカス撮影時には no funcionar adecuadamente cuando se toman fotografías 注意が必要です。

1. フォーカスフレームに対して主要な被写体が小さい場合

図Aのように、フォーカスフレーム内に遠くの建物と近く の人物が混在するような被写体になると、背景にピントが 合い、人物のピント精度が低下する場合があります。 2. 絵柄がこまかな場合

◆ このような時には・・・ 1、2のような被写体条件でオートフォーカスが上手く働 En tales situaciones: かない場合、主要被写体とほぼ同じ距離にある被写体でフ ォーカスロックし、構図を元に戻して撮影する方法が有効

また、マニュアルフォーカスに切り換えて、マニュアルで ピントを合わせて撮影する方法もあります。 お手持ちのカメラの使用説明書で「オートフォーカスが苦

手な被写体について」の説明も参照してください。

### Notes on using wide or super-wide angle **AF Nikkor lenses** In the following situations, autofocus may not work properly Nelle sequenti situazioni, durante la ripresa di immagini con

Nikkor lenses. 1. When the main subject in the focus brackets is relatively small.

when taking pictures using wide or super-wide angle AF

As shown in Fig. A, when a person standing in front of a distant background is placed within the focus brackets, the background may be in focus, while the subject is out of

2. When the main subject is a small, patterned

subject or scene

### As shown in Fig. B, when the subject is highly patterned or of low contrast, such as a field covered with flowers,

In such situations: (1) Focus on a different subject located at the same distance from the camera, then use the focus lock, recompose, and | In tali situazioni:

autofocus may be difficult to obtain.

(2) Or set the camera's focus mode selector to M (manual) and focus manually on the subject. Also, refer to "Getting Good Results with Autofocus" in

## Hinweise zum Gebrauch von AF Nikkor-Weitwinkel- oder Super-Weitwinkelobjektiven

your camera's user's manual.

In den folgenden Fällen arbeitet der Autofokus bei der Aufnahme von Bildern mit AF Nikkor-Weitwinkel- oder Super-Weitwinkelobjektiven u.U. nicht einwandfrei. 1. Hauptmotiv in den Fokusklammern relativ klein Wie Abb. A zeigt, ist Folgendes möglich: bei Platzieren einer

eingestellt, das eigentliche Motiv dagegen aber nicht. 2. Kleine strukturierte Fläche oder Szene als Hauptmotiv

Person vor einem weit entfernten Hintergrund in den

Strukturierung oder geringem Kontrast (z.B. eine

#### blumenübersäte Wiese) u.U. die Scharfeinstellung per Autofokus schwieria.

In solchen Fällen: (1) Fokussieren Sie zunächst auf ein anderes Motiv im selben Abstand von der Kamera, wählen dann bei Fokussperre erneut den Bildausschnitt und machen so die Aufnahme

(2) Oder Sie stellen den Fokussiermoduswähler an der Kamera auf M (manuell) und nehmen die Scharfeinstellung des Motivs manuell vor. Näheres zu diesem Thema finden Sie außerdem im

## Ergebnisse mit dem Autofokus" Remarques sur l'emploi des objectifs grand-

angle ou super grand-angle AF Nikkor

Dans les situations suivantes, la mise au point automatique peut ne pas fonctionner correctement lors de la prise de vue | 2. 當主體是小型圖案物體或景色時 avec des objectifs grand-angle ou super grand-angle Nikkor. 1. Quand le sujet principal dans les repères de mise

au point est relativement petit. Comme indiqué sur la Fig. A, quand une personne debout sur un fond éloigné est placée dans les repères de mise au point, le fond peut être net, alors que le sujet est flou. 2. Quand le sujet principal est une scène ou un sujet

petits, à motifs. Comme indiqué sur la Fig. B, quand le sujet a des motifs importants ou est à faible contraste par exemple un champ couvert de fleurs, la mise au point automatique peut être difficile à obtenir.

## Dans de telles situations:

(1) Mettez au point sur un autre sujet équidistant de l'appareil, puis utilisez la mémorisation de la mise au point, recomposez et déclenchez. (2) Ou réglez le sélecteur de mode de mise au point de

manuellement sur le suiet.

l'appareil sur M (manuel) et mettez au point

 Consultez également "Pour obtenir de bons résultats avec l'autofocus" dans le manuel d'utilisation de votre appareil.

### A field covered with flowers Eine blumenübersäte Wiese Un champ couvert de fleurs Un campo cubierto de flores Un prato fiorito 鲜花遍布的田野

## 広角・超広角レンズのオートフォーカス撮影に Notas sobre el uso de objetivos AF Nikkor de gran o súper-gran angulai

usando objetivos AF Nikkor de gran o súper-gran angular. 以下をお読みになって、オートフォーカス撮影にお役立て< 1. Cuando el sujeto en los corchetes de enfoque es relativamente pequeño

> Como se muestra en la Fig. A, cuando se coloca dentro de los corchetes de enfoque a una persona se encuentra delante de un fondo distante, puede suceder que el fondo esté enfocado, pero que el sujeto quede fuera de enfoque. 2. Cuando el sujeto principal es un motivo o sujeto

#### pequeño con patrones repetidos 図Bのように、被写体が小さいか、明暗差が少ない被写体に Como se muestra en la Fig. B, cuando el sujeto tiene なると、オートフォーカスにとっては苦手な被写体になり patrones muy repetitivos o tiene poco contraste, como un campo cubierto de flores, el enfoque automático pudiera ser difícil de obtener

(1) Enfoque un sujeto diferente situado a la misma distancia respecto a la cámara, entonces use el bloqueo del enfoque, recomponga, y haga la toma. (2) O ajuste el selector de modo de enfoque de la cámara en

M (manual) y enfoque el sujeto manualmente.

Además, consulte "Como obter bons resultados com a

focagem automática" en el manual del usuario de su

Note sull'utilizzo degli obiettivi Nikkor AF grandangolo e supergrandangolo

obiettivo Nikkor AF grandangolo e supergrandangolo, la

ad uno sfondo a distanza differente, entrambi all'interno della

decorato o a basso contrasto, tipo un campo ricoperto di

(2) oppure impostare il selettore della modalità di messa a

Migliori Risultati con l'Autofocus" del manuale d'uso della

messa a fuoco automatica potrebbe non funzionare in modo 1. Il soggetto principale nella cornice di messa a fuoco è di dimensioni abbastanza ridotte. Come mostrato nella figura A, in caso di soggetto di fronte

cornice di messa a fuoco, è probabile che solamente lo sfondo sia messo a fuoco 2. Il soggetto principale è un soggetto o una scena di dimensioni ridotte e con sfondo decorato. Come mostrato nella figura B, se il soggetto è molto

## fiori, potrebbe essere difficile ottenere la messa a fuoco

fotocamera.

(1) mettere a fuoco un altro soggetto collocato alla stessa distanza dalla fotocamera, quindi utilizzare il blocco della messa a fuoco, ricomporre e scattare;

fuoco della fotocamera su M (manuale) e mettere a fuoco il soggetto manualmente • Inoltre, fare riferimento al paragrafo "Come Ottenere i

│有关使用宽角或超宽角AF尼克尔镜头的注

如图A所示,站在远景前面的人进入对焦框时,背 景会对焦, 而人体则对不准焦距。

(1) 向离相机同一距离的其它物体对焦, 然后使用对 焦锁, 重新调节后按快门。

有關使用寬角或超寬角AF Nikkor鏡頭的注

時,自動對焦會很難對准。 1. 對焦框內的主體較小時

(1)向離相機同一距離的其它物體對焦,然後使用對 焦鎖,重新調節後按快門。

手動向物體對隹 ● 另外,請參閱相機使用說明書中的"自動對焦沒

在下列情况下使用宽角或超宽角AF尼克尔镜头拍照时, 自动对焦会很难对准。

2. 当主体是小型图案物体或景色时 Wie aus Abb. B ersichtlich, ist bei Motiven mit ausgeprägte 如图 B 所示, 当物体图案连续或者对比度低时, 如 鲜花遍布的田野等, 很难实现自动对焦。 在下列情况时:

(2)或者将相机对焦模式选择器设置为M(手动),

Benutzerhandbuch der Kamera im Abschnitt "Gute

景會對焦,而人體則對不准焦距。

鮮花遍布的田野等,很難實現自動對焦。

在下列情況時

能如預期那樣運行時的情況"

手动向物体对焦。 ● 另外, 请参阅相机使用说明书中的"自动对焦没 能如预期那样运行时的情况"

在下列情況下使用寬角或超寬角AF Nikkor鏡頭拍照 如圖A所示,站在遠景前面的人進入對焦框時,背

如圖 B 所示,當物體圖案連續或者對比度低時,如

(2)或者將相機對焦模式選擇器設定為M(手動),

鮮花遍布的田野